En. sh abstract of reserence PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-286884

(43)Date of publication of application:

13.10.2000

(51)Int.Cl.

H04L 12/54

H041 12/58

G06F 13/00

H04M 3/42

H04M 11/00

(21)Application number: 11-087045

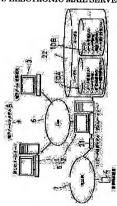
(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

29.03 1999

(72)Inventor: AISO TOMOHTRO

(54) ELECTRONIC MAIL SERVER



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic mail server that prevents a mail having already been sent via a network from being sent to a communication terminal connected via a telephone network.

SOLUTION: A 1st mail server is connected to a network 6 provided in a school or an enterprise, and a user receives a mail stored in the 1st mail server from an electronic mail reception terminal 3 connected to the network 6. A 2nd mail server 2 is connected to the network 6, and the 2nd mail server 2 has a data communication MODEM 21 connected to a telephone network 7. The 2nd mail server 2 has a copy of the mail

possessed by the 1st mail server 1. The user uses a communication terminal 4 to be connected to the 2nd mail server 2 via the telephone line to receive the mail. The 1st mail server 1 records and manages identification information to identify each mail and the 2nd mail server manages the transmitted mails on the basis of the management record in the 1st mail server

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3679265

[Date of registration]

20.05.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-286884 (P2000-286884A)

(43) 公開日 平成12年10月13日(2000, 10, 13)

(考)
9
4
0
1
0

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 特願平11-87045 (22)出顧日 平成11年3月29日(1999.3.29) (71)出職人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 相曽 友宏

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 100075557

弁理士 西教 圭一郎

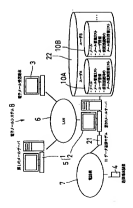
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 電子メールサーバ

(57) 【要約】

【課題】 ネットワークを介して既に送付済みのメール を電話網を介して接続される通信端末装置に送付することを防ぐ電子メールサーバを提供する。

「解決手段」 第1のメールサーバは学校や企業内に設けられるネットワーク6に接続され、ユーザはこのネットワーク6に接続され、ユーザはこのネットワーク6に接続される電子メール受信端末3から第1のメールサーバに保存されるメールを受信する。ネットワーク6には第2のメールサーバ2が接続されており、この第2のメールサーバ2は電話網7に接続されるデータ通信モデム21を有する。第2のメールサーバ2は第1のメールサーバ2に対象では一般で表面である。第1のメールサーバ2に接続することによりメールを受信することができる。第1のメールサーバ1はメール毎にメールを識別する識別情報を記録して管理し、第2のメールサーバは、上記第1のメールサーバの管理記録に基づいて送付するメールを管理するメールを通りで



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の電子メール受信端末を有するネットワークおよび電話網に接続され、ユーザ毎に電子メールを保存し、ネットワークおよび電話網を介してユーザに電子メールを送付する電子メールサーバにおいて、メールを保存し、ネットワークを介して電子メールを送付するとともに、メールを送付したか否かを記録する第1メール管理事段と

メールを保存し、電話網を介して電子メールを送付する 第2メール管理手段とを有し、

第2メール管理手段は、第1メール管理手段の管理記録 に基づいて送付する電子メールを管理することを特徴と する電子メールサーバ。

【請求項2】 前記第1メール管理手段は、届いたメールをユーザ毎に保存するとともに、メールを強別する識別情報をメール毎に記録し、ネットワークを介して電子メールをユーザに送付する毎に、送付したメールの聴別情報を削除し、前記第2メール管理手段は、第1メール管理手段に接続して第1メール管理手段に保存されるメールをコピーして保存するとともに、第1メール管理手 20段に接続する毎に第1メール管理手段が記録する識別情報を取得し、前回接続したときの識別情報と今回接続したときの識別情報と大郎は、前回存在し、今回存在しなる請求項1記載な電子メールを理手なることを特徴とする請求項1記載な電子メールサーバ。

【請求項3】 前記第1メール管理手段は、届いたメールをユーザ毎に保存するとともに、メールを説別する場所情報をオール毎に記録し、ネットワークを介して電子メールを記一がに送付する毎に、送付したメールの識別情報を削除し、前記第2メール管理手段は、第1メール管理手段に接続して第1メール管理手段に接続する毎に第1メール管理手段に接続する毎に第1メール管理手段が記録する識別情報を取得し、前回接続したときの識別情報と今回接続したときの識別情報と対したときの識別情報とないましたときの満別情報とないましたときの満別情報とないましたときの満別情報とないましたときの満別情報とないましたときの満別情報とないましたときの満別情報と対応するメールに、送付済みであることを示す情報を付加することを特徴とする請求項1記載の電子メールサーバ。

【請東項4】 前記第2メール管理手段は、第1メール 管理手段に接続する時に、前回接続したときの職別情報 40 を今回接続したときの職別情報とを比較し、前回存在せ ず、今回存在する識別情報に対応するメールのみをコピ ーすることを特徴とする請求項2または3記載の電子メールサーバ、

【請求項5】 前記第1メール管理手段に保存されるメールは、第2メール管理手段がメールを送付するか否か に拘わらず書き換えられないことを特徴とする請求項1 ~4記載の電子メールサーバ。

【請求項6】 前記電子メールサーバは、第1メール管 理手段を有し、ネットワークに接続される第1のメール 50 サーバと、第1のメールサーバおよび電話網に接続され、第2メール管理手段を有する第2のメールサーバとから構成されることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の電子メールサーバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分析】本発明は、届いた電子メール をユーザ毎に保存しユーザに送信する電子メールサーバ に関し、詳しくは、ユーザが通常利用するネットワーク を介してメールを送信する場合と、電話回線を介してユ ーザの携帯通信端末装置に電子メールを送信する場合と がある電子メールサーバに関する。

[0002]

【従来の技術】学校や企業に設けられるネットワークに は電子メールサーバが設けられる。ユーザはそれぞれ固 有のアカウントを持ち、メールを送信する場合はネット ワークに接続されるパーソナルコンピュータなどから送 信する。電子メールサーバはこのメールを受信すると、 アカウント名に基づいてユーザ毎にメールを保存してな く。そして、ユーザが前記パーソナルコンピュータな の電子メール受信端末から電子メールサーバに接続し、 メールの受信要求を発したとき、電子メールサーバは、 受信要求を発したユーザ宛てのメールを電子メール受信 端末に送信する。

【0003】近年の電子メール受信機能を備えた通信端末装置の普及により、ユーザが通常利用しいる企業内 や学校内などのネットワークの電子メールサーバに届い ているメールを、電話網を通じて外出先から通信端末装置で受信できるようになった。その実現方法の1つとして以下の方さあがある。

【0004】ユーザが通常利用するネットワークの電子メールサーバ(ここでは第1のメールサーバと呼ぶ)は、上述したように届いたメールをユーザ毎に保存しているが、この第1のメールサーバに対して、ネットワークを介して第1のメールサーバに接続する第2のメールサーバを設ける。第2のメールサーバは第1のメールサーバと様様して第1のメールサーバに届いているメールを全てコピーし、第1のメールサーバと同一のメールを取得する。この第2のメールサーバはデータ通信モデムを持ち、電話網に接続される。したがって、ユーザは一個に機夫装置を用いて電話網を介して第2のメールサーバに接続してメールを受信することができる。このようにしてユーザは外出先などから電話網を介して第1のメールサーバに届いているメールと同じメールを読むことができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以上述べた方法では、 ユーザが通常利用するネットワークを介して第1のメー ルサーバからメールを受信した後、通信端末装置を用い て電話回線を介して第2のメールサーバからメールを受 信する場合、ネットワークを介して受信したメールを再 び受信することになる。これはユーザにとって一度読ん だメールを再度読むという手間が生じることになる。

【0006】また記憶容量が少ない携帯通信端末装置な どでは限られた記憶容量を無駄に使うことになる。また 第2のメールサーバは第1のメールサーバの持つメール を全てコピーして取得するが、このとき既にコピーした メールもコピーすることになるので無駄にメールをコピ ーすることになり、電子メールサーバの効率が悪くなっ てしまう。

【0007】本発明の目的は、ネットワークと電話網と を介して電子メールを送信する電子メールサーバにおい て、既に送付したメールを識別し、またサーバの効率を 向上することができる電子メールサーバを提供すること である。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明 は、複数の電子メール受信端末を有するネットワークお よび電話網に接続され、ユーザ毎に電子メールを保存 し、ネットワークおよび電話網を介してユーザに電子メ ールを送付する電子メールサーバにおいて、メールを保 存し、ネットワークを介して電子メールを送付するとと もに、メールを送付したか否かを記録する第1メール管 理手段と、メールを保存し、電話網を介して電子メール を送付する第2メール管理手段とを有し、第2メール管 理手段は、第1メール管理手段の管理記録に基づいて送 付する電子メールを管理することを特徴とする電子メー ルサーバである。

【0009】本発明に従えば、ネットワークは複数の電 子メール受信端末を有し、このネットワークに電子メー 30 ルサーバが接続される。さらにこの電子メールサーバは 電話網にも接続される。電子メールサーバには、たとえ ばネットワークを介して電子メールが届けられ、ユーザ 毎に届けられた電子メールを保存する。電子メールサー バにはネットワークを介して電子メールを送付する第1 メール管理手段と電話網を介して電子メール送付する第 2メール管理手段とが設けられる。

【0010】ユーザはネットワークに接続される電子メ ール受信端末を用いてネットワークを介して電子メール サーバに接続し、第1メール管理手段から自分宛のメー 40 ルを送信してもらう。またユーザは、たとえば通信端末 装置を用いて電話網を介して電子メールサーバに接続す ることができ、電子メールサーバの第2メール管理手段 から通信端末装置に自分宛のメールを送信してもらい。 外部から自分宛のメールを読むことができる。したがっ て、ユーザがネットワークに接続される電子メール受信 端末と、電話網に接続して使用する通信端末装置の2つ の端末を利用する場合であっても、どちらの端末からで も自分宛のメールを受信して読むことができる。

てメールを送付したか否かを記録し、第2メール管理手 段は第1メール管理手段の管理記録に基づいて送付する 電子メールを管理するので、たとえばネットワークを介 して既に送付したメールは、第2メール管理手段から削 除するなどして、送付するメールを管理する。これによ って電話網を介して通信端末装置で電子メールを受信す るユーザは既にネットワークを介して読んだメールを受 信することがなくなり、通信端末装置の記憶容量を無駄 に使うことが防がれる。また前記第2メール管理手段は 10 送付済みのメールを削除するのでなく、送付済みである ことを示す情報をメールに付加するように電子メールを 管理してもよく、たとえばユーザにはこの送付済みの情 報のみを送信し、ユーザから要求があったときのみこの 送付済みのメールを送信するように管理してもよい。

【0012】請求項2記載の本発明の前記第1メール管 理手段は、届いたメールをユーザ毎に保存するととも に、メールを識別する識別情報をメール毎に記録し、ネ ットワークを介して電子メールをユーザに送付する毎 に、送付したメールの識別情報を削除し、前記第2メー ル管理手段は、第1メール管理手段に接続して第1メー ル管理手段に保存されるメールをコピーして保存すると ともに、第1メール管理手段に接続する毎に第1メール 管理手段が記録する識別情報を取得し、前回接続したと きの識別情報と今回接続したときの識別情報とを比較 し、前回存在し、今回存在しない識別情報に対応するメ ールを削除することを特徴とする。

【0013】本発明に従えば、第1メール管理手段はメ ール毎に、たとえばID番号などのメールを識別する識 別情報を記録する。またメールをネットワークを介して 送付する毎に、送付したメールに対応する識別情報を削 除する。

【0014】第2メール管理手段は第1メール管理手段 に接続して第1メール管理手段に保存されるメールをコ ピーして保存する。このとき識別情報もコピーして保存 しておき、第1メール管理手段に接続する毎に前回接続 したときの識別情報と今回接続したときの最新の識別情 報とを比較し、前回存在し、今回存在しない識別情報に 対応するメールは第1メール管理手段からネットワーク を介してユーザに既に送信したものと判断し、このメー ルを削除する。これによってユーザが通信端末装置を用 いて電話回線を介して電子メールサーバからメールを受 取るとき、第2メール管理手段は既に送信したメールは 送信せず、まだ送信していないメールのみを送信する。 これによってユーザは既に読んだメールをもう一度読む といった手間が省かれ、また通信端末装置の記憶容量を 無駄に費やすといったことが防がれる。

【0015】請求項3記載の本発明の前記第1メール管 理手段は、届いたメールをユーザ毎に保存するととも に、メールを識別する識別情報をメール毎に記録し、ネ 【0011】第1メール管理手段はネットワークを介し 50 ットワークを介して電子メールをユーザに送付する毎

に、送付したメールの識別情報を削除し、前記第2メール管理手段は、第1メール管理手段に接続して第1メール管理手段に保存するとともに、第1メール管理手段に接続する毎に第1メール管理手段が記録する識別情報を取得し、前回接続したときの識別情報とを比較し、前回存在し、今回存在しない識別情報となけなするメールに、送付済みであることを示す情報を付加することを特徴とする。

【0016】本発明に従えば、前述した請求項2と同様 10 に、第2メール管理手段は前回の識別情報と今回の識別 情報とを比較することによって既にネットワークを介し て送信したメールを識別することができ、このメールに 送付済みであることを示す情報を付加する。ユーザが電 話網を介して第2メール管理手段に保存されるメールを 受信するとき第2メール管理手段は前述の送付済みであ るメールに対しては、たとえば送付済みであることを示 す情報のみを送信する。これによってユーザは同じメー ルを二度読む手間が省かれる。また、ネットワークを介 して送信済みのメールであっても読む必要がある場合に 20 はユーザはこのことを第2メール管理手段に送信し、第 2メール管理手段はこれに応答して送付済みのメールを ユーザに送付するようにしてもよい。これによってユー ザは送付済みのメールを受信するか否かを選択すること が可能となる。

【0017】請求項4記載の本発明の前記第2メール管理手段は、第1メール管理手段に接続する毎に、前回接続したときの識別情報と今回接続したときの識別情報とを比較し、前回存在せず、今回存在する識別情報に対応するメールのみをコピーすることを特徴とする。

【0018】本発明に従えば、第2メール管理手段は前記職別情報に基づき、前回存在せず、今回存在する職別情報に基づき、前回存在せず、今回存在する職別情報と対応するメールを新着のメールと判断し、この新着のメールのみをコピーする。このようにしてメールを全てコピーし、現在第2メール管理手段が所持するメールと比較して重複するメールを削除するのではなく、メール本体に比べて格段にデータ量の少ない職別情報をコピーして現在所持する職別情報と比較するだけでコピーすべきメールか否かを判断することができ、コピーするデータ量が少なくなる。これによってコピーする時間を削減し、電子メールサーバの能力を有効に利用することができる。また容易に新着メールの管理も行うことができる。また容易に新着メールの管理も行うことができる。

【0019】請求項5記載の本発明の前記第1メール管理手段に保存されるメールは、第2メール管理手段がメールを送付するか否かに拘わらず書き換えられないことを特徴とする。

【0020】本発明に従えば、通信端末装置から電話網を介してメールを読むか否かにかかわらず、第1メール管理手段に保存されるメールが削除されたり、情報が付50

加されるなど書き換えられることはない。したがって、電子メールサーバにネットワークしか接続されておらず、電子メール受信端末のみにメールを送信する従来の場合と同様に電子メールサーバはメールの管理を行うことができる。これによって従来と同様に一元的にメールを管理することができ、従来どおりユーザに扱いやすいメールシステムを提供することが可能となる。

【0021】請求項6記載の本発明の前記電子メールサーバは、第1メール管理手段を有し、ネットワークに接続される第1のメールサーバと、第1のメールサーバよび電話網に接続され、第2メール管理手段を有する第2のメールサーバとから構成されることを特徴とする。【0022】本発明に従えば、上述した請求項1~5の電子メールサーバとの物理的に2つのメールサーバと第2のメールサーバとの物理的に2つのメールサーバから構成される場合であっても上述した請求項1~6の作用効果を達成することができる。

[0023]

【発明の実施の形態】図1は本発明の実施の一形態であ る電子メールサーバ5を用いた電子メールシステム8の 構成を示すプロック図である。本発明の電子メールサー バ5は第1のメールサーバ1と第2のメールサーバ2と の2つのサーバから構成される。第1のメールサーバ1 はLAN (local area network) などのネットワーク 6 に接続されており、第2のメールサーバ2は前記ネット ワーク6を介して第1のメールサーバ1に接続されると ともに、データ通信モデム21を有し、このデータ通信 モデム21を介して公衆電話網7に接続される。また. ユーザはそれぞれ固有のアカウントを持つ。第1のメー ルサーバ1は第1メール管理手段を有し、この第1メー ル管理手段は第1のメールサーバ1にアカウントを持つ ユーザ宛のメールを受信し、ユーザ毎にメールを保存す るとともに、受信したメールをそれぞれ識別するための 識別情報を記録している。ネットワーク6は、たとえば 企業内あるいは学校内に設けられ、ユーザは通常このネ ットワークに接続されるパーソナルコンピュータなどの 電子メール受信端末3を利用して第1のメールサーバ1 に接続し、第1メール管理手段に保存される自分宛のメ ールを受信してメールを読むことができる。

【0024】第2のメールサーバ2は第2メール管理手段を有し、この第2メール管理手段は第1のメールサーバ1に届いたメールのコピーを取得してメール保存部22に保存する。ユーザは、外出先などから通信端末装置4を用いて電話網7を介して第2のメールサーバ2に接続し、第2メール管理手段のメール保存部22に保存される自分宛のメールを受信して読むことができる。このようにしてユーザがネットワーク6に接続される電子メール受信端末3を超話網7を介して電子メールサーバ5に接続する通信端末装置4とを利用する場合、すなわちアカウントを2つの端末3、4で共通に持つ場合、ユー

ザはどちらの端末3,4からでも自分のアカウント宛の メールを読むことができる。

【0025】第1のメールサーバ1の第1メール管理手段は、第1のメールサーバ1にアカウントを持つユーザ A、B、…気のメールを保存するともに、前述したように各メールを識別する識別情報をメール在に記録する。そして、ネットワークを介してユーザにメールを送信したとき、第1メール管理手段は送付したメールに対応する識別情報を削除する。このようにして、第1メール管理手段はネットワーク6を介してメールを送信した 10 か否かを記録する。

【0026】第2メール管理手段のメール保存部22 は、各ユーザA, B, …毎のメールボックス10A, 1 0 B, …を有する。各ユーザのメールボックス10には 第1のメールサーバ1に接続してコピーしたメールだけ でなく、メール管理リスト、ユーザ情報、お上び前回接 続時のメール識別情報リストが保存される。メール管理 リストは、第2のメールサーバ2が有するメールのメー ル番号(メールを保存しているファイル名)と、その識 別情報の組合わせのリストから成る。第2のメールサー 20 バ2の第2メール管理手段は、このメール管理リストを 用いてメールを管理する。ユーザ情報は、第1のメール サーバ1に接続する際に必要なアカウント名とパスワー ドである。また、前回接続時のメール識別情報リスト は、前回第1のメールサーバ1に接続した際に、第1メ 一ル管理手段に記録される識別情報をコピーして作成し たメール識別情報リストである。

【0027】第2のメールサーバ2の第2メール管理手段の働きは大きく次の2つである。

【0028】1)ネットワーク6を通じて第1のメール 30 サーバ1に接続し、この第1のメールサーバ1の第1メ ール管理手段に保存されるメールのコピーを取得し、取 得したメールをメール保存部22に保存する。

【0029】2)データ通信モデム21を通じて第2のメールサーバ2に接続してきた適信端末装置4に対して、第2メールサーバ管理手段のメール保存部22に保存されている前記通信端末装置4のユーザ宛のメールの送信を行う。

【0030】次に、図2を参照して第2のメールサーバ2の第2メール管理単段が第1のメールサーバ1よりメールのコピーを取得する手順について、既読メールと新者メールのチェック方法を含めて説明する。また、合わせて図3ではメール管理リスト、前回接練時のメール識別情報リスト。最新のメール識別情報リストの例を示し、各状態において、それぞれリストがどのように変化するかを説明する。ただし、ここでは第2のメールサーバ2と第1のメールサーバ1間のメール受信プロトコルがPOP3の場合について説明する。メール受信プロトコルは、POP3以外にIMAP4などがある。また、メールの識別情報には、POP3コマンドのUIDLコ 50

マンドにより得られるメールのunique-idを用いる。U IDLコマンドでは、クライアントが、POP3サーバ に対してメールのunique-idを問合わせるコマンドであ る。したがって、ここでは第2のメールサーバ2が第1 のメールサーバ1に接続した際に、UIDLコマンドを 送信することにより、第2のメールサーバ2は、第1の メールサーバ1が有するメールunique-idのリストを得 ることができる。

【0031】まず始めに、第2のメールサーバ2のメール保存部22のメール管理リストおよび前回接続時のメール機関リストが図3の状態1であったとする。このとき、ユーザが、通信端末装置4より第2のメールサーバ2に接続し、メール番号1,2のメールを受信したとする。すると第2のメールサーバ2の第2メール管理リストのメール番号1,2に関する情報を削除してメール管理リストのメール番号1,2に関する情報を削除してメール管理リストを更新する。(図3状態2)次に第2のメールサーバ2の第2メール管理見法、ネットワーク6を通じて第1のメールサーバ1に接続する。この接続のタイミングは、1)ユーザが予め設定した時間に行う、2)ユーザが読み出し要求を行ったときに行う、などがある。

【0032】(1)接続が行われると、まず図2に示されるように、まず最初に、第2のメールサーバ2の第2メール管理手段はUSERコマンドでユーザのアカウント名を送信する。このアカウント名と、次に述べるパスワードは、予めメール保存部22のユーザ情報に登録しておき、これを利用する。

【0033】(2)第1のメールサーバ1の第1メール 管理手段は指定されたアカウントを確認する。

【0034】(3) 第2のメールサーバ2の第2メール 管理手段はPASSコマンドでパスワードを送信する。 【0035】(4) 第1のメールサーバ1の第1メール 管理手段はパスワードによる認証を行う。

【0036】(5)第2のメールサーバ2の第2メール 管理手段はUIDLコマンドを送信し、第1のメールサ ーバが有するメールunique-idを問合わせる。

【0037】(6)第1のメールサーバ1の第1メール 管理手段は、メールボックスに存在するメールのunique ーidのリストを送信する。これにより、第2のメールサ ーバ2の第2メール管理手段は第1のメールサーバ1の メールボックスに存在するメール1つ1つに割当てられ たunique-idのリストを得ることができ、これに基づい てメール濃別情報リストを作成する。

【0038】ここでは、メールの識別情報としてUID Lコマンドにより取得したメールのunique-idを用いて いるが、それ以外にも、たとえばメールのヘッダ部分を 取得し、取得したヘッグより抜出したメールの送信者 (メールのヘッグのFrom:の値)とメールの受信 時 (メールのヘッダのDate:の値) を組合わせた情 報など、メールを識別できる情報であれば何でもよい。

【003.9】以上の処理により、ここでは図3状態3に 示す最新のメール識別リストが得られたとする。つま り、これは現在第1のメールサーバ1がid3.id 5. id 6. id 7 Ounique-idを持つメールを保持し ていることを表す。

【0040】(7)次に、今回取得した最新のメール識 別リストと第2メール管理手段のメール保存部22に保 存している前回接続時のメール識別情報リストとを比較 10 して既読メールと新着メールのチェックを行う。

【0041】まず最新のメール識別情報リストに含まれ ておらず、前回接続時のメール識別情報リストには含ま れるunique-idを調べる。図3状態3に示す例では、i d 2, i d 4 がこれに該当する。これは、ユーザが電子 メール受信端末3より第1のメールサーバ1に接続し、 id2, id4のメールを受信したため、前記メールは 第1のメールサーバ1から削除されたことを意味する。 したがって、前記メールは既読メールとして第2のメー ルサーバ2が前記メールを有する場合。これを削除す

【0042】図3状態3に示す例では、メール管理リス ト2にid2に関する情報がないので、id2のメール は既に第2メールサーバ2の第2メール管理手段より削 除されている。したがって、第2のメールサーバ2の第 2メール管理手段はメール保存部22に保存されるid 4のメールのみを削除し、メール管理リストのid4に 関する情報も削除する。(図3状態4)

これにより、ユーザが電子メール受信端末3で受信した メールを再び通信端末装置4で受信することが防がれ る。

【0043】第2のメールサーバ2が既読メールを有す る場合、上述したように本実施形態ではメールを削除し たが、本発明の他の実施形態として、既読メールのヘッ ダ、あるいは本文に既読メールであることを知らせる情 報を追記してもよい。これによりユーザが再び前記メー ルを通信端末装置4で受信した場合もこのメールが既読 メールであることを容易に認識することが可能となる。

【0044】次に、逆に最新のメール識別情報リストに 含まれており、前回接続時のメール識別リストには含ま 40 れていないunique-idを調べる。図3状態4に示す例で は、id6、id7がこれに該当する。これは、前記メ ールは、第1のメールサーバ1が有しているがまだ第2 のメールサーバ2には取込まれていないメールであるこ とを意味する。したがって、前記メールを新着メールと して第2のメールサーバ2は第1のメールサーバより前 記新着メールだけを取得すればよい。

【0045】(8) 第2のメールサーバ2の第2メール 管理手段は、上述した処理で得られた取得するメールの する。RETRコマンドは、メールサーバに対して、指 定した番号のメールのダウンロードを要求するコマンド である。

t۸

【0046】(9)第1のメールサーバ1は指定された メールの送信を了解し、メールの本体を送信する。

【0047】取得するメールが複数ある場合は、上述し た(8)、(9)の作業を繰返す。

【0048】図3状態5に示す例では第2のメールサー バ2の第2メール管理手段は第1のメールサーバより i d 6、id7のメールを取得し、これをそれぞれメール 番号1.2のメールとして保存し、その情報をメール管 理リストに追加している。

【0049】最後に、最新のメール識別情報リストを前 回接続時のメール識別情報リストにコピーし、前回接続 時のメール識別情報リストを更新し、最新のメール識別 情報リストを削除する。(図3状態6)

本実施形態ではメールサーバは第1のメールサーバ1と 第2のメールサーバ2の2つから構成されるものとした が、本発明の他の実施形態として物理的に1つの電子メ 20 ールサーバに第1メール管理手段と第2メール管理手段 とを備える構成としてもよい。

[0050]

【発明の効果】請求項1記載の本発明によれば、ネット ワークを介して電子メールを送付したか否かを記録する 第1メール管理手段に基づいて第2メール管理手段は送 付するメールを管理するので、既読済みのメールを送付 するといったことが防がれる。

【0051】請求項2記載の本発明によれば、第1メー ル管理手段は第2メール管理手段に接続する毎に前回接 続したときの識別情報と最新の識別情報とを比較するこ とによって既読メールを容易に判別することができ、こ の既読メールを削除することによってユーザに既読メー ルを送信するといったことが防がれる。

【0052】請求項3記載の本発明によれば、識別情報 に基づいて既読メールを識別したとき、この既読メール は送付済みであることを示す情報を付加することによっ てユーザは既読メールであることを容易に認識すること ができる。

【0053】請求項4記載の本発明によれば、メール職 別情報リストに基づいてコピー済みのメールを容易に判 断することができるので、これによって既にコピーした メールを再びコピーするといったことが防がれ、コピー 時間を削減し、電子メールサーバを効率よく利用するこ 上ができる。

【0054】請求項5記載の本発明によれば、第1メー ル管理手段は第2メール管理手段に依存しないので、従 来どおりメールを管理することができる。

【0055】請求項6記載の本発明によれば、電子メー ルサーバが第1のメールサーバと第2のメールサーバと unique-idの番号を指定して、RETRコマンドを送信 50 の2つのサーバによって構成される場合であっても上述

12

した請求項1~5の各効果を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態である電子メールサーバ 5を用いた電子メールシステム8の構成を示すブロック 図である。

【図2】第2のメールサーバの第2メール管理手段が第 1のメールサーバ1の第1メール管理手段よりメールの コピーを取得する手順を説明する図である。

【図3】メール管理リスト、前回接続時のメール識別情 報リストおよび最新のメール識別情報リストの例と、そ 10 11 データ通信モデム れぞれのリストの各状態における変化の例を示す図であ る。

*【符号の説明】

1 第1のメールサーバ

2 第2のメールサーバ

3 電子メール受信端末

4 通信端末装置

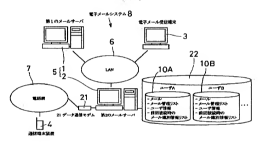
6 ネットワーク

7 電話網 8 電子メールシステム

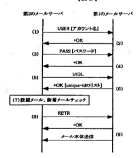
10 メールボックス

22 メール保存部

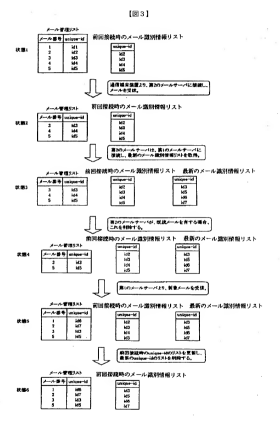
[図1]



[図2]







フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 58089 GA11 GA21 GB01 HA01 JA31 JB22 KA08 KA13 KB04 KC14 KC35 KC51 LA14 LA15 5K024 AA72 CC11 DD05 GG00 GG12 GG13

5K030 HA06 HC02 HC14 HD06 KA06 LC18 MB18

5K101 KK02 LL01 LL05 LL14 MM05 MM07 NN22 PP05